Japanese Utility Model Application Laid-Open No. 6-82873

Publication Date: 2/13/1994

"Laser rod holder"

This literature describes a structure of fixing a solid-state laser rod LR to a cylindrical rod holder 16, the solid-state laser rod LR is fixed to the cylindrical rod holder 16 with compressing an O-ring 26 via a back-up ring 28 by screwing a cap 20 into the cylindrical rod holder 16.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開実用新案公報 (U)

(11)與用新黎出願公園番号

実開平6-82873

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51) Int.CL5

料別配号

庁内塾理部号

FI

技術表示箇所

H01S 3/02

8934-4M

HOIS 3/ 02 Z

審査翻求 未請求 請求項の数3 FD (全 2 頁)

(21)出顧番号

(22)出顾日

海镇平5-27187

平成5年(1993) 4月26日

(71) 出願人 000161367

ミヤチテクノス株式会社

千葉県野田市ニツ塚95番地の3

(72)考集者 中山 伸一

千葉県野田市二ツ塚95番地の3 ミヤチテ

クノス株式会社内

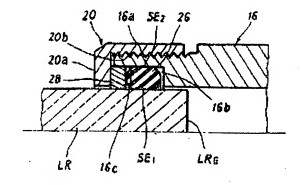
(74)代理人 弁理士 佐々木 聖孝

(54) 【考案の名称】 レーザロッドホルダ

(57)【嬰約】

[目的] レーザロッドの端部を十全にシーリングし、か つホルダ本体に正確に芯合わせして装着する。

[構成] 弾性変形可能なOリング26が、ホルダ本体1 6の開口から内奥へ挿入され、海部16ヵに羞塵させち れる。レーザロッドLRの一端部がホルダ本体16内に 挿入されると、レーザロッドLRの外側面からの圧力で Oリング26は半径方向に弾力的に描んでレーザロッド LRの軸方向に弾力的に振らみ、これによりOリング2 6 とレーザロッドLEとの間に第1のシール面SE1が 形成され、Oリング26とホルダ本体16の機部16ヵ の内壁面16cとの間に年2のシール面SE2が形成さ れる。キャップ20は、ポルダ本体16にねじ込まれる ことにより、ホルタ本体16の開口端側からバックアッ プリング28を介してロリング28を押さえつける。



【実用新集登録請求の範囲】

【静求項1】 円柱状のレーザロッドの場部を弾性変形可能なリング状のシール部材を介して円筒状のホルダ本体の内周面で保持し、前記シール部材と前記レーザロッドとの間に第1のシール面が形成され、前記シール面が形と前記ホルダ本体の内周面との間に第2のシール面が形成されるように構成したことを特徴とするレーザロッドホルダ。

【請求項2】 前記ホルダ本体の内層面に前記シール部 材を翻座させるための段状の冷部を設けたことを特徴と 10 する請求項1に記載のレーザロッドホルダ。

【論求項3】 前記ホルダ本体の開口部に前記シール部材の抜けを防止するための押さえ部材を若脱可能に取付してなることを特徴とする請求項1に記載のレーザロッドホルダ。

【図面の簡単な説明】

*【図1】固体レーザ発振装置内に設けられた本考案の一 実施例によるレーザロッドホルダの外觀を示す一部断面 平面図である。

【図2】図1のA-A線についての断面図である。

【図3】本考察の別の実施例によるレーザロッドホルダの要部を示す断面図である。

【図4】従来のレーザロッドホルダの要部を示す断面図である。

[图2]

SE

LRE

【符号の説明】

16、30 ホルダ本体 20、34 キヤップ

26.32 0リング

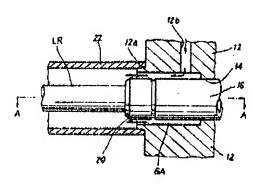
16b, 30a 段状潜部

SE1 第1のシール面

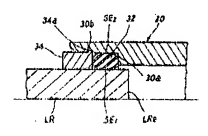
SE2 第2のシール面

LR レーザロッド

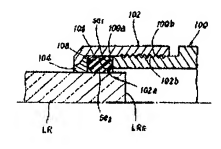
[図1]



[2]3]



(図4)



【考案の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】

本考案は、固体レーザ発振装置においてレーザロッドを保持するレーザロッド ホルダに関する。

[0002]

【従来の技術】

YAGレーザ等の固体レーザ発振装置では、集光器内の所定位置にレーザロッドと励起ランプを平行に配置し、励起ランプより発せられる光をレーザロッドに集光照射して、レーザロッドを光エネルギで励起し、レーザロッドの両端面より出射されたレーザ光を全反射ミラーと出力ミラーとからなる光共振器で共振増幅ののち出力ミラーより発振出力するようにしている。レーザロッドおよび励起ランプは、集光器の外の一対のレーザロッドホルダおよび一対のランプホルダによってそれぞれ両端部を保持される。

100031

図4は、従来のレーザロッドホルダの要部の構成を示す断面図である。このレーザロッドホルダは、円筒状のホルダ本体100の開口部の端面100aと縦断面がL形の円筒状キャップ102の屈曲部付近の平らな内壁面102aとキャップ102の頭部の内側に挿入されたバックアップリング104とで構成される環状の溝部108に閉じ込めた0リング106によって、レーザロッドLRの一端部を保持するようにしている。

100041

ホルダ本体100の外壁面にはネジ山100bが形成され、このネジ山100bにキャップ102の基端部の内壁面に形成されたネジ山102bが螺合するようになっている。キャップ102がホルダ本体100にねじ込まれると、該溝部108がホルダの軸方向で狭まって、0リング106が同方向に圧迫される。一方、レーザロッドしRがホルダ本体100内に挿入されると、0リング106はレーザロッドしRの外側面によって半径方向に圧迫される。このように、0リング106は軸方向にも半径方向にも圧力を受けて弾性変形する。この0リング1

06の弾性変形によって、0リング106とホルダ本体100の開口端面100 aとの間に第1のシール面se¹が形成されるとともに、0リング106とレー ザロッドしRとの間に第2のシール面se²が形成される。

100051

このレーザロッドホルダおよびレーザロッドLRの回りには冷却水が供給されるため、冷却水がホルダの中に入ってレーザロッドLRの端面LREに付着するのを防止する必要がある。レーザロッドLRの端面LREに水が付着すると、そこでレーザ光が屈折してレーザ発振効率が低下したり、レーザエネルギが集積してロッド端面LREが焼損するおそれがあるからである。このレーザロッドホルダでは、第1のシール面selが、ホルダ本体100とキャップ102のネジ部100b,102bを通って溝部108に侵入してきた水を遮断し、第2のシール面se2が、パックアップリング104とレーザロッドLR間の隙間を通って溝部108に侵入してきた水を遮断するようになっている。なお、〇リング106とキャップ102の内壁面102aとの間にもシール面が形成されるが、このシール面はレーザロッド端面LREのシーリングに寄与するものではない。

[0006]

【考案が解決しようとする課題】

上記したように、従来のレーザロッドホルダでは、〇リング106の弾性変形によってその内周側および内奥側にそれぞれ形成される第1および第2のシール面se¹ 、se² でレーザロッドLRの端面LREをシーリングするようにしている。これら第1および第2のシール面se¹ 、se² のシーリング能力 (遮断性) は、それぞれの面積に比例するが、互いに直交しているため二律背反の関係にある。たとえば、図4に示すように〇リング106が半径方向で縮まって軸方向に膨らんでいるときは、第2のシール面se² の面積が大きくて第1のシール面se¹ の面積が小さいため、前者se² では十分なシーリング能力が得られても後者se¹ のシーリング能力は不十分であり、ここで水がレーザロッド端面LRE 側へ漏れるおそれがある。このように、両シール面se¹ 、se² の一方が大きくなると、そのぶん他方が減少するため、両者のシーリング能力を同時に高めることはできない。しかも、ホルダ本体100に対するキャップ102の締め

具合によってOリング106に加わる応力が変わるため、両シール面se1,se² のシール面積ないしシーリング能力がアンパランスになりやすい。このためレーザロッド端面しRE のシーリングを十全に行うのが難しい。

[0007]

また、従来のレーザロッドホルダでは、レーザロッドLRがOリング106を介してキャップ102の内壁面102aによって保持される。ところが、ネジ部100b、102bの間にどうしてもガタが生じるために、キャップ102はホルダ本体100に対して傾きやすい。このため、ホルダ本体100にレーザロッドLRを正確に芯合わせするのが難しい。

[0008]

本考案は、かかる問題点に鑑みてなされたもので、レーザロッドの端部を十全 にシーリングし、かつホルダ本体に正確に芯合わせして装着できるレーザロッド ホルダを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記の目的を達成するために、本考案のレーザロッドホルダは、円柱状のレーザロッドの端部を弾性変形可能なリング状のシール部材を介して円筒状のホルダ本体の内周面で保持し、前記シール部材と前記レーザロッドとの間に第1のシール面が形成され、前記シール部材と前記ホルダ本体の内周面との間に第2のシール面が形成されるように構成した。

[0010]

【作用】

本考案では、シール部材の内周側および外周側に形成される第1および第2のシール面がレーザロッド端面のシーリングに寄与する。これらのシール面は互いに平行であるから、シール部材を一定方向に弾性変形させることで、両シール面の面積ないしシーリング能力を同時に増大させることが可能であり、レーザロッド端面のシーリングを十全に行うことができる。また、レーザロッドの端部は、シール部材を介してホルダ本体の内周面によって保持されるから、常にホルダ本体の軸方向に平行に装着される。

[0 0 1 1]

【実施例】

以下、図1~図3を参照して本考案の実施例を説明する。

図1および図2は本考案の一実施例によるレーザロッドホルダの構成を示す図であって、図1は固体レーザ発振装置内に設けられたこの実施例によるレーザロッドホルダの外観を示す一部断面平面図、図2は図1のA-A線についての断面図である。

[0012]

図1において、固体レーザ発振装置のケーシング本体12に貫通孔14が穿設され、この貫通孔14の内側にホルダ本体16が挿着固定される。ホルダ本体16はたとえばステンレスからなる円筒体で、その先端部または開口部の内側にレーザロッドたとえばYAGロッドLRの一端部が挿入され、外側にたとえばステンレスからなるキャップ20が螺着される。

[0 0 1 3]

貫通礼14の開口部の回りに環状の突出部またはフランジ部12aがケーシング本体12に一体に設けられ、このフランジ部12aにガラス管22の一端が嵌合取付される。ケーシング本体12には貫通礼14と交差するように冷却水通路12bが設けられており、外部の冷却水供給装置(図示せず)よりこの冷却水通路12bを通って貫通礼14内に導入された冷却水は、ホルダ本体16の回りの隙間GAを通ってガラス管22内に供給され、ガラス管22の中を他端側に向かって流れながらレーザロッドLRを冷却する。

100141

図2において、レーザロッドしRを挿着するホルダ本体16の開口部付近の外壁面にはネジ山16aが形成されており、内壁面には段状の溝部16bが環状に形成されている。図示のように、弾性変形可能なリング状のシール部材たとえばシリコンからなる0リング26が、ホルダ本体16の開口から内奥へ挿入され、溝部16bに着座させられる。ホルダ本体16にレーザロッドしRが挿入されていないときは0リング26の内間部がホルダ本体16の内間面よりも半径方向内側にはみ出るように、溝部16bの深きおよび0リング26の大きが選ばれる。

〇リング26とキャップ20の頭部20aとの間にはたとえばテフロンからなる 遮光性のバックアップリング28が挿入される。キャップ20の胴部の内壁面に はネジ山20bが形成されており、このネジ山20bがホルダ本体16のネジ山 16aと螺合するようになっている。

[0 0 1 5]

レーザロッドしRの一端部がホルダ本体16内に挿入されると、レーザロッド LRの外側面からの圧力でのリング26は半径方向に弾力的に縮んでレーザロッドしRの軸方向に弾力的に膨らみ、これによりのリング26とレーザロッドしR との間に第1のシール面SE1が形成され、Oリング26とホルダ本体16の溝 部16bの内壁面16cとの間に第2のシール面SE2が形成される。これら第 1および第2のシール面SE1,SE2は、互いに平行で、キャップ20の締め 具合に関係なくOリング26の太さ、溝部16bの深さおよびレーザロッドしR の直径で決まるシール面積を有している。

[0016]

キャップ20は、ホルダ本体16にねじ込まれることにより、ホルダ本体16の開口端側からバックアップリング28を介してOリング26を押さえつける。このように、キャップ20は、第1および第2シール面SE1、SE2の形成に関与するものではなく、Oリング26の抜けを防止するための押さえ部材として機能する。

[0017]

このレーザロッドホルダにおいては、周囲の水(冷却水)が、キャップ20の 頭部20aの内周面ないしバックアップリング28の内周面とレーザロッドLR の外側面との間の隙間を通って、あるいはネジ山16a,20b間の隙間、ホル ダ本体16の関口端面とキャップ20の頭部20aの内側面との間の隙間および ホルダ本体16の内壁面とバックアップリング28の外周面との間の隙間を通っ て、ホルダ内部の〇リング26まで達するおそれはある。しかし、第1および第 2シール面SE¹,SE² のどちらも十二分に大きな面積を有するため、ここで 水は確実に遮断され、レーザロッド端面LRE 側へ水が侵入するおそれはない。 このように、レーザロッド端面LRE に水の付着するおそれがないため、レーザ 光が散乱したり、レーザロット端面LRE が焼損することはなく、安全なレーザ 発振が保証される。

[0018]

また、このレーザロッドホルダでは、レーザロッドしRが〇リング26を介してホルダ本体16の内壁面16cによって保持される。ホルダ本体16は、ケーシング本体12に固定され、軸方向において正確な平行度を有している。この正確な平行度を有するホルダ本体16の内壁面16cによってレーザロッドLRが保持されるため、レーザロッドLRはホルダ本体30の軸方向に平行に装着される。したがって、光共振器(全反射ミラー、出力ミラー)の光軸との芯合わせも容易であり、安定したレーザ発振効率が得られる。

[0019]

図3は、本考案の別の実施例によるレーザロッドホルタの要部の構成を示す。この実施例では、筒状ホルダ本体30の内壁面において0リング32を着座させる段状溝部30aよりも外側つまり閉口端側の位置に環状の切込み30bを形成し、この切込み30bにリング状キャップ34の環状突起部34aを嵌合させることによって、キャップ34をホルダ本体30に着脱可能に取付し、0リング32を段状溝部30aに固定する。

100201

この実施例でも、上記第1の実施例と同様に、ホルダ本体30にレーザロッド し Rが挿入されていない状態では Oリング32の内周部がホルダ本体30の内周 面よりも半径方向内側にはみ出るように、段状溝部30aの深さおよび Oリング 32の大さが選ばれる。そして、レーザロッドし Rの一端部がホルダ本体30内 に挿入されると、レーザロッドし Rの外側面からの圧力で Oリング32は半径方 向に弾力的に縮んでレーザロッドし Rの軸方向に弾力的に膨らみ、これにより O リング32とレーザロッドし Rとの間に面積の大きな第1のシール面 SE1が形 或されるとともに、 Oリング32とホルダ本体30の溝部30aの内壁面との間 にも同様に面積の大きなシール面 SE2が形成される。

100211

これにより、キャップ20の内周面とレーザロッドLRの外側面との間の隙間

を通って、あるいはキャップ20の外周面とホルダ本体30の内周面との間の隙間を通って外から水(冷却水)がホルダの内側に入ってきても、0リング32の内周側および外周側に形成されている互いに平行でどちらも面積の大きな第1および第2のシール面SE1, SE2がそれぞれ十二分に効果的なシーリング機能を発揮するため、ここで水が確実に遮断され、レーザロッド端面LRE側へ水が侵入するおそれはない。したがって、上記第1実施例と同様に、安定なレーザ発振が保証される。また、この実施例でも、レーザロッドLRが0リング32を介してホルダ本体30の内壁面によって保持されるため、レーザロッドLRはホルダ本体30の軸方向に平行に装着され、安定したレーザ発振効率が得られる。

[0022]

さらに、この実施例においては、ホルダ本体30の内側にキャップ34が取付されるため、ホルダ金体の径方向のサイズを縮小化することができ、ひいてはフランジ部12aの径を小さくし、ガラス管22を細くすることも可能となる。また、ホルダ本体30やキャップ34にネジ山を設ける必要がない。また、キャップ34をテフロン樹脂等の軟らかい材質で構成することにより、0リング32を傷つけずにホルダ本体30に揮着することができる。

[0023]

なお、ホルダ本体16,30の材質はステンレスに限らず、任意の剛体が可能であり、〇リング26,32の材質もシリコンに限らず任意の弾性変形可能なシール材が可能である。また、キャップの形状・取付構造も上述した実施例のものは一例であり、種々の形態が可能である。

[0024]

【考案の効果】

以上説明したように、本考案のレーザロッドホルダによれば、シール部材とレーザロッドとの問およびシール部材とホルダ本体の内周面との間にそれぞれ形成される互いに平行な第1および第2のシール面をレーザロッド端面のシーリングに用いるので、各部のシール面積を同時に大きくしてシーリング能力を同時に増大させるのが容易であり、シーリングを十全に行うことができる。また、レーザロッドの端部を弾性変形可能なシール部材を介してホルダ本体の内周面で保持す

実開平6-82873

るので、レーザロッドの端部をホルダ本体に正確に芯合わせして装着することが できる。

100251

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.